Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/009,862	GEBAUER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
 ı	Interference

Amanda H Merlino

A	Appeal
0	Objected

2877

				_							
Cla	aim					Date	• <u> </u>]:::
Final	Original	40/8/E					-				
	1	_		1			_		_	_	
	1 2 3 4 5	1	\vdash	┢	_	\vdash	_	_	_	1	
	3	1		\vdash	_		_	_		一	
	4	Ħ									1
	5	T									1
	6	T	_				_				
	7	Ħ								Г	1:::
	8	П									
	9										
	10]:::
	11										
	12										
	12 13 14 15	Ш								L	
	14	Ш								<u> </u>	
	15	L		_	_						
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		L.		L.	
	17 18				L.					_	
	18	╙	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		_	
	19	1		<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	
	20 21 22	-		<u> </u>				<u> </u>	_	_	ļ.
	21		_	<u> </u>		Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	
	22		_	<u> </u>				_		_	
	23 °	V	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		 _	
<u> </u>	24	<u> </u>	-	├				-	ļ		H
	25 26	-		├—	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
-	27	-	-		-	-		<u> </u>	-	-	H
	28	\vdash		\vdash		\vdash		 		\vdash	ł
<u> </u>	28 29 30		\vdash	 		\vdash	-		-	-	1
\vdash	30	\vdash	-	\vdash	_	┝	\vdash	-	\vdash	-	1::
<u> </u>	31						-			-	
	31 32			-						\vdash	
	33			 							
	34	\Box		\vdash			$\overline{}$		-		
	35									Г	
	36										
	37										
	38										
	39]:::
	40	ot		_							
L	41			L		L		_			
<u></u>	42 43	_	_	<u> </u>	Ĺ				<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Į:i
	46	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 	├-	├-	
	47	-	-	├-	<u> </u>		<u> </u>		├—	⊢	
	48 49		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	├	
	49	-	 	\vdash	_	\vdash	-	 	⊢	 	1
	50	1	l	l	١	ı	l	ı	ı	l]:·:

Claim Date Tell Tell 51 52 53 54 555 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	Г	Date									
S												l
S	ਰ	na	ļ									ŀ
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Ë	įġ										:
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>	ō										ľ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		51	_		L	_	_	<u> </u>	_	_	_	ŀ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		52	<u> </u>			_	L	L.	_	_		ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		53										l
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		54										ŀ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		55										ŀ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		56										ŀ
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		57										l
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		58										ŀ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		59					Н				\Box	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		60		\vdash	_		Н					ŀ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		61	_		-		\vdash	_	<u> </u>		-	ŀ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		60	_		<u> </u>			_	_			ŀ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		62	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-			ľ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		03	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		64	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\vdash			<u> </u>	-	ŀ
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 99 1		65	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_		\vdash	L		ľ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		66		_	L_							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		68										l
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		69							_			l
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		70		L								ŀ
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		71										Ė
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		72		L								
74		73										ŀ
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		74										1
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		75										l
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		76									П	ŀ
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		77										:
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		78										ľ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		80					_				$\overline{}$:
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		82										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		84		-	-				-		_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	_	_		_					-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		86	Η-	-	-	 	-	—	_	\vdash	\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		97		_	-	_			_			i
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0	_								-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-	-		_				_	H	l
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		09	—		H	_		_		_	Н	l
92 93 94 95 96 97 98 99		90			-	<u> </u>				_	\vdash	l
93 94 95 96 97 98 99 100		91		-	-			_		_	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99 100		92	<u> </u>	<u> </u>		L					\vdash	1
94 95 96 97 98 99 100		93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	\vdash		ŀ
95 96 97 98 99 100		94	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь			 	Щ	l
96 97 98 99 99 100		95	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
98 98 99 100		96	L.		Щ	L.	<u> </u>		Ш	\sqcup	Щ	l
99 100		97	L	L.			L	_	L		Ш	
100		98	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		L_					
	L	99		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	_			Щ	l
	L	100	Ļ	L	لـــا							l

	Claim	1				Date			_	\neg
Final	Original									
	101									П
	1 102	1								
	103									
	104									
	103 104 105									
	106									
	106 107									
	108 109									
	109									
	110									
	111		_			_				Ш
_	112	_	_			_		L		Ш
<u> </u>	113	1	_	_	L	ļ				Ш
<u> </u>	114	_				L				Щ
-	115	_	_							Ц
_	116	_	<u> </u>							Ш
_	117	1_								
<u></u>	118	_				L				Щ
_	119	_	_							Щ
	120	_								
	121	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>				
	122									Щ
	123	↓_	匚			<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
	124	_	_							
<u></u>	125	╄	L							Щ
<u>:</u>	126	╄	<u> </u>					_		Ш
-	127	↓	<u> </u>	_	_					
-	128	╄	<u> </u>							\square
	129	₩	<u> </u>					_		Н
_	130	╄				H			_	Н
-	131	┼	\vdash							Н
-	132	\vdash				L	_	_	_	Н
-	133	+-		\vdash		\vdash		\vdash	_	Н
-	134	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	.	 	Н
<u> </u>	135	┼		_		_			_	
-	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
	13/	+-	<u> </u>		<u> </u>		-	-	-	\vdash
	138	-	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u>:</u>	140	┼	-	<u> </u>	_	 	_			Н
-		+	H	-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	141	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	142	╁	\vdash			 	 	-	 	$\vdash \vdash$
-	143	+	-	-		-	<u> </u>	H	-	$\vdash\dashv$
: -	144	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	145	\vdash	\vdash		-			├	\vdash	Н
<u> </u>	146	+	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	 		Н
	147 148	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
-		\vdash	-	-		 	<u> </u>	 		H
-	149	+	H	-	-	-	ļ	-	\vdash	Н
:	150	1	<u></u> :	ĺ					Щ	Ш